(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/028579 A1

(51) 国際特許分類?: C09D 201/00, 4/00, C09K·3/00, B05D 5/06, 7/24, C23C 26/00, B32B 33/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014001

(22) 国際出願日:

2004年9月16日(16.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-324574 2003 年9月17日(17.09.2003) JP 特願2004-53791 2004 年2月27日(27.02.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 学校法 人慶應義塾 (KEIO UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒108-8345 東京都港区 三田二丁目 1 5番 4 5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 朝倉 浩一 (ASAKURA,Koichi) [JP/JP]; 〒223-8522 神奈川県 横 浜市港北区日吉三丁目 1 4番 1号 慶應義塾大学理工 学部内 Kanagawa (JP). 黒田 寧裕 (KURODA,Akihiro) (JP/JP]; 〒223-8522 神奈川県 横浜市港北区日吉三 丁目 1 4番 1号 慶應義塾大学理工学部内 Kanagawa (JP). 武里 日香里 (TAKESHIGE,Hikari) [JP/JP]; 〒 223-8522 神奈川県 横浜市港北区日吉三丁目 1 4番 1号 慶應義塾大学理工学部内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 児玉 喜博、外(KODAMA,Yoshihiro et al.); 〒 101-0021 東京都 千代田区 外神田 2-1 7-2 延寿お茶の水ビル3F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (\$4) Title: SURFACE FINISHING AGENT AND FINISHED MATERIAL AND METHOD OF SURFACE FINISHING
- (54) 発明の名称: 表面処理剤及び材料及び表面処理方法

(57) Abstract: A surface finishing agent useful for formation of a material surface finely rugged. More particularly, there is provided a surface finishing agent that through formation of a material surface finely rugged, is useful for presenting highly water repellent glass, lens, fiber and other materials, highly antifouling materials, panels excelling in light scattering, optical fiber and other illumination materials, and materials and paints for dealing with snow cover, snow break and icicles on antenna, electric wire and steel tower, and further for forming a rugged surface of semiconductor base, which surface finishing agent realizes easy working. Furthermore, there are provided thus finished materials and a method of surface finishing for growing rugged configuration. The surface finishing agent comprises a slurry of ultramicroparticles treated for water repellency having an average primary particle diameter of 1 to 50 nm and mechanically dispersed in a solvent containing a volatile solvent, the ultramicroparticles contained in a proportion of 5 to 60 mass% based on the total weight of surface finishing agent. In the surface finishing of materials, an upward protrudent rugged structure of 0.1 to 50 µ m cycle is formed on the surface thereof by solvent evaporation or repeated dipping in water.

○ (57) 要約: 材料の裏面に微細凹凸を形成させるための裏面処理剤を提供するもので、さらに詳しくは、材料の裏面に 微細凹凸を形成させることで、高い撥水性を持つガラス、レンズ、繊維などの材料や、汚染防止能に使れた材料、 光散乱性に優れたパネル、光ファイパーなどの照明、アンテナ、電線、鉄塔などの積雪、防雪、つらら対策材料・ 登料、半導体基盤裏面の凹凸形成などに有用で、加工も容易である裏面処理剤及び処理された材料、及び凹凸を成 長させるための裏面処理方法をを提供する。本発明の裏面処理剤は、平均一次粒子径が1~50nmの範囲にあり、揮免性溶媒を含む溶媒中で機械的に分散されている撥水化処理超微粒子スラリーを、微粒子を裏面処理剤の総量に対 して5~60質量%の範囲で含み、材料に裏面処理した際に溶媒の揮発又は繰り返し水につけることによって、0.1~ 50μmの周期を持ち、かつ上に凸の凹凸構造をその裏面に形成する。

.005/028579 A1